

Driftsgebyrer 2022

Det danske pant- og retursystem er finansieret af gebyrer, som producenter og importører skal betale for hver enkelt emballage med pantbelagte drikkevarer, de sælger, udleverer eller på anden måde overdrager på det danske marked. Gebyrerne afhænger af emballagens volumen og materiale, og om det er en genpåfyldelig flaske eller en engangsemballage.

Gebyrerne godkendes hvert år af Miljøministeriet efter reglerne i pantbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 1787 af 28. november 2020 om pant på og indsamling med videre af emballager til visse drikkevarer).

Dansk Retursystem har gennem de seneste år haft øget fokus på cirkulær økonomi og har derved udbygget kravene til, at hver enkelte emballage bærer sine egne omkostninger, godskrevet værdien fra salget af emballagens materiale. Gebyrfastsættelsen for 2022 fortsætter dette fokus.

Gebyrerne består således af faste driftsgebyrer for emballagetyperne, med tillægsgebyrer på emballager, hvor der er meromkostninger, som der særligt er forbundet med indsamlingen af denne emballage eller i form af en lavere salgspris i forbindelse med genanvendelse. Dette er også gældende for emballager, som der betales gennemsnitsgebyrer for.

Betaling

Driftsgebyr betales for hver solgt emballage. Betalingen sker månedligt ud fra rapportering af det faktiske salg. Produkter og emballager, der skal markedsføres i Danmark, skal være tilmeldt Dansk Retursystem. Den første emballagetilmelding i et kalenderår koster 2.000 kr. eksklusiv moms. Flere tilmeldinger samme år er gratis.

Genpåfyldelige flasker

For genpåfyldelige flasker betales der et driftsgebyr for salg til butikker. Det skal dække omkostningerne til udbetaling af håndteringsgodtgørelse til butikkerne.

Læs mere

For nærmere gennemgang af de forskellige måder at rapportere og opkræve gebyrer på kan I læse mere på danskretursystem.dk under For virksomheder.

På næste side kan I se de gældende driftsgebyrer for 2022.

Driftsgebyrer for engangsemballager 2022 (øre/stk.)

| Materialtype | Nettoindhold | Driftsgebyr | Materialtype | Nettoindhold | Driftsgebyr | Materialtype | Nettoindhold | Driftsgebyr |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| Aluminium | 0,15 | 0 | Plast | 0,06 | 0 | Glas | 0,05 | 4 |
| | 0,16 | 0 | | 0,07 | 0 | | 0,10 | 6 |
| | 0,19 | 0 | | 0,16 | 0 | | 0,12 | 7 |
| | 0,20 | 0 | | 0,17 | 1 | | 0,13 | 8 |
| | 0,23 | 0 | | 0,20 | 1 | | 0,15 | 8 |
| | 0,24 | 0 | | 0,25 | 1 | | 0,16 | 9 |
| | 0,25 | 0 | | 0,27 | 1 | | 0,18 | 10 |
| | 0,27 | 0 | | 0,28 | 1 | | 0,19 | 10 |
| | 0,28 | 0 | | 0,29 | 2 | | 0,20 | 10 |
| | 0,30 | 0 | | 0,30 | 2 | | 0,21 | 11 |
| | 0,31 | 0 | | 0,31 | 2 | | 0,23 | 12 |
| | 0,32 | 0 | | 0,32 | 2 | | 0,24 | 12 |
| | 0,33 | 0 | | 0,33 | 2 | | 0,25 | 13 |
| | 0,34 | 0 | | 0,35 | 2 | | 0,26 | 13 |
| | 0,35 | 0 | | 0,36 | 2 | | 0,27 | 13 |
| | 0,36 | 0 | | 0,37 | 2 | | 0,28 | 14 |
| | 0,38 | 0 | | 0,38 | 2 | | 0,29 | 14 |
| | 0,40 | 0 | | 0,39 | 2 | | 0,30 | 15 |
| | 0,44 | 0 | | 0,40 | 2 | | 0,31 | 15 |
| | 0,46 | 0 | | 0,42 | 2 | | 0,32 | 15 |
| | 0,47 | 0 | | 0,43 | 2 | | 0,33 | 16 |
| | 0,48 | 0 | | 0,44 | 2 | | 0,34 | 16 |
| | 0,49 | 0 | | 0,45 | 2 | | 0,35 | 17 |
| | 0,50 | 0 | | 0,46 | 3 | | 0,36 | 17 |
| | 0,55 | 0 | | 0,47 | 3 | | 0,37 | 17 |
| | 0,57 | 0 | | 0,48 | 3 | | 0,38 | 18 |
| | 0,68 | 0 | | 0,49 | 3 | | 0,40 | 19 |
| | 0,70 | 0 | | 0,50 | 3 | | 0,41 | 19 |
| | 0,75 | 0 | | 0,51 | 3 | | 0,42 | 19 |
| | 0,90 | 0 | | 0,53 | 3 | | 0,44 | 20 |
| | 0,95 | 0 | | 0,55 | 3 | | 0,45 | 21 |
| | 1,00 | 0 | | 0,56 | 3 | | 0,47 | 22 |
| | Stål | | | | 0,59 | | 3 | 0,48 |
| 0,15 | | 4 | 0,60 | 3 | 0,50 | 23 | | |
| 0,18 | | 4 | 0,65 | 3 | 0,52 | 24 | | |
| 0,24 | | 4 | 0,66 | 3 | 0,55 | 25 | | |
| 0,25 | | 4 | 0,70 | 3 | 0,56 | 25 | | |
| 0,28 | | 4 | 0,75 | 4 | 0,57 | 26 | | |
| 0,31 | | 4 | 0,78 | 4 | 0,59 | 26 | | |
| 0,32 | | 4 | 0,80 | 4 | 0,60 | 27 | | |
| 0,33 | | 4 | 0,85 | 4 | 0,62 | 28 | | |
| 0,34 | | 4 | 0,90 | 4 | 0,63 | 28 | | |
| 0,35 | | 4 | 0,98 | 4 | 0,64 | 29 | | |
| 0,36 | | 4 | 0,99 | 4 | 0,65 | 29 | | |
| 0,44 | | 5 | 1,00 | 5 | 0,66 | 29 | | |
| 0,50 | | 5 | 1,03 | 5 | 0,67 | 30 | | |
| 0,52 | | 5 | 1,20 | 5 | 0,70 | 31 | | |
| 0,60 | | 5 | 1,25 | 5 | 0,71 | 31 | | |
| 0,65 | | 5 | 1,35 | 5 | 0,72 | 32 | | |
| 0,90 | | 5 | 1,40 | 5 | 0,73 | 32 | | |
| 1,00 | | 6 | 1,50 | 5 | 0,74 | 33 | | |
| 2,00 | | 7 | 1,75 | 5 | 0,75 | 33 | | |
| 4,80 | | 97 | 1,90 | 5 | 0,80 | 35 | | |
| 5,00 | | 97 | 2,00 | 5 | 0,82 | 36 | | |
| | | | 2,20 | 4 | 0,92 | 40 | | |
| | | | 2,25 | 4 | 0,94 | 41 | | |
| | | | 2,50 | 4 | 0,98 | 43 | | |
| | | | 3,00 | 31 | 0,99 | 43 | | |
| | | | 3,01 | 31 | 1,00 | 43 | | |
| | | | 3,50 | 37 | 1,13 | 49 | | |
| | | | 5,00 | 54 | 1,20 | 52 | | |
| | | | 6,00 | 63 | 1,50 | 64 | | |
| | | | | | 1,80 | 77 | | |
| | | | | | 2,00 | 85 | | |
| | | | | | 3,00 | 129 | | |
| | | | | 3,01 | 129 | | | |
| | | | | 6,00 | 255 | | | |
| | | | | 9,00 | 400 | | | |

| Cirkulærøkonomisk tillægsgebyr | |
|--|---|
| | Gennemsnitsgebyr uden moms (øre/emballage) |
| Plastemballager | |
| Mærkeblå & grøn | 8 |
| Øvrige farver | 10 |
| Sleeve | 10 |
| Komposit (plastlåg/heldækkende papiretiketter) | 4 |
| PVC | 21 |
| PE | 10 |
| PP | 10 |
| Aluminium | |
| Sleeve af plast | 7 |
| Komposit (plastlåg/heldækkende papiretiketter) | 6 |
| PVC-sleeve | 19 |
| Glas | |
| Sleeve | 2 |
| Patentflaske med keramikprop | 62 |
| Patentflaske med plastprop | 10 |
| PVC-sleeve | 10 |

Hvis en tilmeldt engangsemballage har et nettoindhold, der ikke fremgår af skemaet, bliver gebyret beregnet særskilt, og I får direkte besked af Dansk Retursystem. Derudover kan der forekomme andre individuelle gebyrberegninger, hvis særlige forhold gør sig gældende for den pågældende emballage, fx i forhold til håndtering og genanvendelse af materialet I så fald får I også direkte besked.

For pris på pantetiketter se 'Gennemsnitsgebyrer og pantetiketter 2022'.

Driftsgebyrer for salg af genpåfyldelige flasker 2022

| Materialetype | Driftsgebyr uden moms (øre/emballage) |
|----------------------|--|
| Glasflasker | 4 |
| Plastflasker | 6 |